



#### OPIS PRODUKTU:

KOLORBRUK jest akrylowo-silikonowym, wodorozcieńczalnym impregnatem ochronnym i dekoracyjnym.

#### ZAKRES ZASTOSOWANIA:

KOLORBRUK przeznaczony jest do impregnacji chłonnych podłoży mineralnych jak:

- betonowa kostka brukowa
- galanteria betonowa
- betonowe okładziny elewacyjne

#### WŁAŚCIWOŚCI:

KOLORBRUK impregnat koloryzujący do betonu:

- posiada zdolność do penetracji w głąb podłoża i zabezpiecza przed szkodliwym działaniem wody i mrozu, a tym samym zwiększa żywotność podłoża betonowego
- pozwala ożywić kolor powierzchni betonowych barwionych w masie oraz ukryć defekty kolorystyczne, plamy i przebarwienia, nierówności wybarwienia
- pozwala nadać kolor powierzchni betonowej niebarwionej fabrycznie
- wzmacnia odporność na zabrudzenia

Własności wyrobu	
Gęstość w temp. 20±2°C [g/cm <sup>3</sup> ]	najwyżej 1,15
pH w temp. 20±2°C	8,70- 9,20
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C i wilgotności względnej powietrza 55±5% [h]	najwyżej 1
Kolor	żółty, czerwony, szary, antracyt

#### SPOSÓB STOSOWANIA:

##### Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnia do impregnowania powinna być wyczyszczona i sucha. Czyścić powierzchnie najlepiej urządzeniami ciśnieniowymi wodą z detergentem, a następnie ją spłukać i wysuszyć. Usunąć tłuste plamy, intensywne wykwity solne środkami do tego przeznaczonymi. Ślady glonów i grzybów należy usunąć środkiem GRZYBOBÓJCA.

##### Nanoszenie:

KOLORBRUK jest gotowy do użycia. Przed zastosowaniem należy go dokładnie wymieszać.

Zaleca się wykonać próbne wymalowanie powierzchni w miejscu nieekspozowanym w celu oceny efektu.

Zaleca się nanosić wyrób równomiernie 1-2 warstwy w zależności od potrzeb. Jedna warstwa wystarczy przy powierzchniach uprzednio barwionych w masie zaś dwie warstwy są zalecane przy

powierzchniach niebarwionych. Kolejną warstwę nanosić po wyschnięciu poprzedniej. Wysychanie pojedynczej warstwy trwa około 2 godziny w zależności od temperatury otoczenia.

Wyrób można nanosić wałkiem lub pędzlem lub urządzeniem natryskowym.

Prace malarskie powinny być przeprowadzane w temperaturze otoczenia nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 25°C.

Świeżo wykonaną powłokę należy chronić przed deszczem i mrozem przez 12h.

Narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w wodzie.

### **Eksploatacja:**

Powierzchnia zaimpregnowana może być użytkowana do ruchu pieszego po 24 godzinach od położenia ostatniej warstwy, a do ruchu samochodowego po 5 dniach.

### **WYDAJNOŚĆ:**

Wydajność zależy od struktury powierzchni i nasiąkliwości podłoża – zaleca się wykonanie próby zużycia. Wydajność z 1l waha się od 6-8 m<sup>2</sup> dla jednokrotnego nałożenia.

### **OKRES GWARANCJI:**

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C.

Chronić przed mrozem!

### **NORMY, LZO:**

OBOWIAZUJĄCA NORMA: ZN/2020/AKSIL-1

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/h/ FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera poniżej 30g/l.

### **WSKAZÓWKI BHP I OSTRZEŻENIA**

#### **Uwaga**



#### **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### **Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P261: Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochrona dróg oddechowych/ochronę oczu/obuwie ochronne..

P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

#### **Informacja uzupełniająca:**

Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, bezwodnik maleinowy, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), oktylinon (ISO).

EUH211: Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

**Substancje, które mają wpływ na klasyfikację**

Masa reakcyjna bis (1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo) sebacynianu i 1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo sebacynianu metylu

**UFI:** 5YV2-S01H-U00R-9YWY

**BDO:** 000033027

**OPAKOWANIA:**

Opakowania z tworzywa sztucznego: 1l, 5l



**Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobów Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków  
tel. 14 682 76 14, [aksil.aksil.pl](mailto:aksil.aksil.pl)  
[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl)